⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭62-225269

@int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)10月3日

11/08 B 05 C G 03 F 7/16 H 01 L 21/30 6804-4F A-7124-2H Z-7376-5F

(全5頁) 審査請求 未請求 発明の数 1

途布装置 公発明の名称

> 昭61-65771 頣 の特

> > 均

2861(1986)3月26日 頣 母出

Œ 冠発 明 者 天 成 B 母発 明 者

高崎市西横手町111番地 株式会社日立製作所高崎工場内 埼玉県入間郡毛呂山町大字旭台15番地 日立東部セミコン

ダクタ株式会社内

利一 今 野 ②発 明 者 株式会社日立製作所 頭 人 包出

高崎市西横手町111番地 株式会社日立製作所高崎工場内

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 埼玉県入間郡毛呂山町大字旭台15番地

日立東部セミコンダク

タ株式会社

勝男 弁理士 小川 元代 理 人

外1名

1. 発明の名称

頣

包出

遗布装置

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 被処理基板に処理液を供給し、被処理基板上 に薄膜を形成する遠布装置であって、被処理基 板の温度値と供給する処理液の温度値と処理界 囲気の風度値と、処理雰囲気の処理液溶媒機度 と被処理基板上に作用する気流速度値と気流風 向を制御する制御部を有することを特徴とする 途布装置。
 - 2. 前記制御部は、さらに、被処理基板の回転半 径方向に被処埋基板の回転周速度に相関関係を もつ温度傾斜を持たせる如くに被処理基板の温 度制御をすることを特徴とする特許請求の範囲 第1項記載の造布装置。
 - 3. 前記制御部は、さらに、被処理基板の回転半 逐上に被処理基板の回転過速度に相関関係をも つ気流速度値分布を持たせる如くに被処理基板 上の低速制御をすることを将放とする特許請求

の範囲第1項記載の塗布装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は薄膜形弦技術に関するもので、回転菌 布装置等に利用して有効な技術である。

〔従来の技術〕

周知のように、半導体蓄板上に半導体業子機能 を生み出す電子回路パターンを形成する手段とし て、感光特性を有するホトレジスト膜を用いたホ トリソグラフ:一が利用されている。

この技術は半導体基板上に感光特性を有するホ トレジストを歯布し、感光特性を有する薄膜を形 成する。この薄膜に電子回路パターンを形成する ために、電子回路パターンを転写するホトマスク を介し、紫外光を照射し部分的に感光する。 さら IC、現像処理,エッチング処理して、半導体落板 上に、ホトレジストを塗布する方法として、回転 歯布法,スプレイ歯布法などがある。 本発明はこ の歯布膜形成方法とその装置に関するものである。

従来、半導体基板上にホトレジスト膜を造布す

る技術として、日本国特許出版公開昭58-206124(特許出版日;昭和57年5月26日)のように、ホトレジスト海族高気を促出させながらホトレジスト海下し、回転させウェベ上のホトレジスト族厚の高精度化を図る方法が考えられている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、半導体メモリLSI等のように、集積 度が、1Mピットから4Mピットさらに16Mピットと向上されると、業子パターンサイズも18m 寸法から、さらにサブ8m寸法へと復趣化されている。

これに伴い、要求される寸法精度も 0.1 mm 以下と厳しい精度が要求されている。本発明者により、これらの高精度な要求パターン寸法精度を実現するためには、ホトレジスト膜厚精度を従来技術よりも、より高精度に安定させなければならないことが明確化された。

特に、そのホトレジスト膜原変動要因として、 半導体ウェバ上のホトレジ液に作用する温度要因

〔作用〕

強布手段が回転強布方法である場合の一例について、その概要を説明すると、回転強布方法は、処理液を被処理基板上に廣下しながら、被処理基板を回転させ速心力により、橋下した処理液を押し拡げると共に回転乾燥させ、薄膜を形成させるものである。ここで、形成される膜の膜厚を決定する要因について本発明者が解析した結果、次の関係が明らかとされた。

- (i) (盗布形成員の要厚) ≪ (遠心力による処理 被押し拡げ速度)
- (2) (遠心力による処理液押し拡げ速度) α (漢下されて押し拡げ中の処理液の粘度)
- (3) (摘下されて押し拡げ中の処理液の粘度) ≪ (雰囲気の処理液能薬蒸発速度)
- (4) (雰囲気の処理液溶媒蒸発速度) ∝ (被処理 落板温度)
- (5) (雰囲気の処理被唇が.蒸発速度) ∞ (雰囲気 進度)
- (6) (雰囲気の処理液剤装蒸発速度) ベ

と速度要因さらに温度要因を決定づける作用をする気流要因が相互に作用し、半導体ウェハ上のホトレジスト譲厚を決定付けることが証明された。

本発明の目的は、造布装置において、高精度な 膜厚と均質な歯布膜を形成する方法とその装置を 提供することにある。

本発明の前記目的と新規な特徴は本明超書の記述および続付図面から明らかになるであろう。

[問題点を解決するための手段]

本観において開示される発明のうち、代表的な ものの概要を簡単に説明すれば、下記の通りである。

即ち、被処理基板上に高精度な膜厚かつ、均質な造布膜を形成する手段として、被処理基板の運度値と、その値かれて 度値と供給する造布液の温度値と、その値かれている雰囲気の温度値を定常状態に制御部で制御部で制御のである。かつ、その被処理基板に作用する雰囲気の処理液形鉄量度値と気向をも制御で制御して、被処理基板上に処理液の薄膜を塗布することを特徴とする造布装置。

(被処理基板に作用する気流速度)

(7) (雰囲気の処理液溶媒蒸発速度) ≪ (被処理基板に作用する気液風角)

そこで、本発明では、本発明の目的である塗布 膜厚精度向上を図るために、被処理基板の回転関 速度に応じ、被処理基板温度、処型物型度、処理 雰囲気温度および被処理基板に作用する気流速度 と、気流風向の組合せを定常状態に制御しながら、 処理液を塗布するものである。それにより、均一 な護厚の塗布膜を得ることができる。

〔吳施贺〕

本発明の突曲例を図面に基づいて説明する。

第1図は半導体ウェハ表面にホトレジスト膜を 形成するホトレジスト回転造布装置の要部断面図 である。

装置構成から説明すると、塗布カップ1内に半 導体ウェハ2が、真空吸着ステージ3上に真空吸 着されている。真空吸着ステージ3はステージモ ー・・・a により回転される。その回転数はモータ 制御部4b により所定値に回転制知される。 以た、ステージモータ4xはステージモータ種 類似5により最調される。この最度値はモータ風 度制調部6により、所定温度に制御される。

また、真空吸着ステージ3の上方にはレジスト 簡下ノメル1が配散されており、レジスト供給部 8から所定量のレジスト9が供給され、半導体ウ ェハ2上に簡下される。この時のレジスト萬下量 はレジスト供給制御部10により、制御される。

さらに、半導体ウェハ2の上方には重調可能な 気流制御部14が配設されており、その気流制御 部14の通気口の大きさと配列により半導体ウェ ハ2上に所定モードの気流速度が構成できる。

同時に、半導体ウェハ2に作用する雰囲気温度 を所定温度モードに制御できるように、4つの温 調ブロックで構成されている。

各々の温調ブロックの温度は気流制製温調部

括制御され、所定の処理条件下で塗布処理される。 次化、半導体ウェハ上にホトレジスト膜を所定 の腹厚で特度良く形成する方法について説明する。

最初に、精度良い所定のレジスト展厚を得るた めに、制御設定情報 2.7 として、ステージモータ 4aの回転数値、ステージモータ温調部5の虱皮 **後、レジスト隔下ノメル1からのレジストの摘下** 量、レジスト強調パイプ11の異度値、気流が即 部14各ソーンの直度値、同じく、下カップ部 17各ゾーンの温度値、造布カップ1内に供給す る気流の温湿度を制御する温湿度コントロール部 20の風湿度値及び気流制御部14で制御する気 流速度分布値、排気部(1)23および排気部(1)24 各々の排気量値等の塗布制御値を全体制御部28 に対し、設定し、半導体ウェハ2を真空吸着ステ ージ3上にセットし、始動させる。全体制御部 28では、前述した各制御設定情報27に応じ、 各制郵約[モータ制御部4b 。モータ温度制御部 6 ,レジスト供給制御部10 ,レジスト臨股制御 5513,気流制類部14,気流制類羅度制質部

15と気能制製品度制製部16Kより、所定温度 に制製される。

また、半導体ウェハ2の下方には気流制器部 14と同様に4つの進調プロックで構成された下 カップ部17が構成されており、各々のプロック は下カップ進調部18と下カップ温度制御部19 により、所定温度に制御される。

さらに、並布カップ1の上方には、塗布カップ 内に供給する雰囲気ガスをフィルタリングし、か つ、温度度制御する温温度制御コントロール部 20が配数されており、温速度調節部21と、温 速度制御部22により、所定温速度値に制御される。

また、強布カップ1の下部には、独立に排気量が創御できる排気部(I)23と排気部(I)24および それぞれの排気量を所定値に削弾する排気量制御 部(I)25、排気量制御部(I)26を備えている。

たお、前述した全ての制御部は所要の処理条件 入力情報として、制御設定情報27を全体制御部 28に入力することにより、全体制御部28で一

16,下カップ温度制御部19,温速度制御部 22,排気量制御部(I)25,排気景制御部(I)26] を制御し、所定の最適条件で半導体ウェハ2上に レジスト9が護厚精度良く、かつ均質な膜として 形成される。

また、半導体ウェハ1 化作用する気流速度は排 公益制酶部(I) 2 5 と排気量制酶部(I) 2 6 による排 気部(I) 2 3 と排気部(I) 2 4 からの排気量値と、気 売制御部14 における各通気口の口径値分布により定常状態に制御される。さらに作用する気体の 値度は、温度度制御部22、温度度調節部21、 温度度コントロール部20により制御される。

上述した各部都形態は、モータ制御部4b Kよるステージモータ42の回転数に応じて、全体制御部28 Kより、最速状態に制御される。つまり半導体ウェハ1の回転数に応じて、半導体1の速度分布、レジストの進度値並びに半導体ウェハ1 K作用する気流速度値、温度度値が最速状態に制御されながら、レジスト度形成がされる。

上記で説明した実施例より得られる効果を下記 に示す。

(1) ホトレジストを回転曲布する半導体ウェハの回転数に応じて、漢下するホトレジスト液の温度値をはじめ、半導体ウェハ目体の温度分布値、半導体ウェハ周辺の雰囲気温度分布値、半導体ウェハに作用する気体の温度値と気流速度分布値が意に定常状態で制御可能であるため、回転による力学的膜厚形成メカニズムと蒸発による膜厚形成

以上、本発明者によってなされた発明を実施例に基づいて、具体的に限明したが、本発明は上記 実施例に限定されることなく、その要旨を急脱し ない範囲で積々の変形が可能であることはいうま でもない。

たとえば、実施例の橋下回転歯布処理法にかわり、スプレイ歯布処理法やディープ歯布処理法、 さらにペーパー歯布処理法、スパッタ処理法についても適用可能である。

また、強布材料に関しても、ホトレジスト以上 にSOG(スピンオングラス)、ポリミド衛脂、 不純物拡散材料等の強布材料に関しても適用可能 である。

さらに、半導体ウェハ以外にも、ホトマスク等 のガラス板等への適用も可能である。

以上の説明では、主として、本発明者によって なされた発明をその背景となった利用分野である 半導体ウェハ処型装置におけるホトレツ処理装置 について説明したが、これに限定されるものでは なく、たとえば、SOG(スピンオングラス)強 メカニズムをパランス良く制御でき、高精度な膜 厚を均一性よく形成することが可能となる。

- (2) ホトレジスト膜厚形成時の個度値と優度値、 気流による蒸発速度値を所定値に制御しながら膜 厚形成できることから、ホトレジスト材料物性を 変えることなく、均質なホトレジスト膜形成が可 能となる。例えば、ホトレジスト膜の感光物性を 均一にする。
- (3) 上記(1),(2)の相乗効果により、高精度かつ、高品質なホトレジスト護厚形成ができることから、 半導体ウェハ上に高温度な半導体素子パターンを 形成することが可能となり、半導体製品の参留向 上を図れると共に4M,16Mビットクラスの高 付加価値製品の生産が可能となる。
- (4) 上記(1)~(3)項はホトレジスト膜形成について 述べたが、SOG(スピンオングラス),ポリミ ド 質脂等、直接半導体素子の層間に使用する膜形 或プロセスに本発明を適用すると、膜厚精度、膜 で 質性効果が更に顕著となり、半導体素子の特性 3 品取成上に容与する。

布装置、ポリミド歯布装置、不純物器剤歯布装置、ホトマスクホトレジ歯布装置等の有機質膜をはじめ、無機質膜の膜形成に利用して有効的な技術である。

さらに、スプレイ歯布装置をはじめ、ディープ 歯布装置、ペーパー歯布装置、スパック歯布装置 に利用して有効的である。

また、半導体工築以外に、化学工業、薬品工業、 写真工業、印刷工業、積密機械工業に利用して有 効的である。

[発明の効果]

本職により開示された発明のうち代表的なもの によって得られる効果を簡単に説明する。

造布条件(板状物形状、造布液等性、目隙膜準) に応じ、塗布処理室内の温度、湿度、風速等を総合的に制御する制御部を有するため、造布状態を 最適制御できるという作用で、造布膜の膜厚を特度よく形成できる。

図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例によるホトレジスト回

持開昭62-225269(5)

転送布装置の要部断面過である。

代理人 弁理士 小川 勝 男

